



屏東檸檬進入關鍵生育期



請加強蚜蟲及薊馬防治

文·圖／王泰權

屏東地區為全臺最重要的檸檬產地，種植面積約1,700公頃，占全臺總產量達70%，年產量約22,000公噸，產業地位居全國之冠。本場近日於田間病蟲害調查結果發現，轄區內檸檬園的蚜蟲及薊馬族群已有明顯上升趨勢，為維護果實品質並確保收益，籲請農友務必加強田間巡查，並於蟲害發生初期適時採取防治措施，避免害蟲持續傳播。

危害檸檬的蚜蟲主要有大桔蚜、小桔蚜及捲葉蚜；薊馬則以小黃薊馬及花薊馬為主。蚜蟲以刺吸式口器吸食新葉汁液，易造成葉片生育受阻及畸形。花薊馬則喜歡躲藏於花器內取食，影響果實授粉及結果；小黃薊馬則於落花後危害幼果，導致果皮損傷而木栓化，影響果實品質外觀及商品價值。

時值檸檬抽梢期、開花期及小果期，蚜蟲及薊馬好發於幼嫩組織，建議農友儘速規劃防治工作，可選用同時推薦於柑桔類蚜蟲類及薊馬類的防治藥劑，如20%亞滅培水溶性粒劑(稀釋4,000倍)、40%丁基加保扶可濕性粉劑(稀釋800倍)等藥劑進行防治，或參考植物保護資訊系統或農藥資訊服務網的核准藥劑。農友在檸檬病蟲害的鑑定與防治上若有任何問題，可多加利用病蟲害診斷服務專線08-7389060，或逕洽本場植物保護研究室，研究人員將全力提供協助。



蚜蟲於檸檬花苞上取食危害



花薊馬於檸檬花器內取食



檸檬葉片因蚜蟲吸食而捲曲



蚜蟲於檸檬新葉上繁殖危害



植物保護資訊系統



農藥資訊服務網